特許協力条約

PCT

REC'D	1 4 APR 2005
MIPO	PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 MDR151886383	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/004063	国際出願日 (日.月.年) 24.03.2004 (日.月.年) 31.03.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04N1,	/387
出願人 (氏名又は名称) コニカミノルタホールディン:	グス株式会社
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)	きこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付さ a	れている。 ページである。
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(磁とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
第 I 欄4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	としたように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの た差替え用紙
<u> </u>	(電子媒体の種類、数を示す)。
b 電子媒体は全部で	(電ナ保持の種類、数を小り)。
配列表に関する補充欄に示す	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー
ブルを含む。(実施細則第8	102号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容	ぎを含む。
区 第 I 欄 国際予備審査	報告の基礎
第11 欄 優先権	1000000000000000000000000000000000000
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩	性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
第Ⅳ欄発明の単一性	の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
<u> X</u> 第V欄 PCT35条 けるための文	(2)に況止りる利別に、進少に入る産来工の行が行うには、
けるための又 第VI欄 ある種の引用	
第VII欄 国際出願の不	
第四欄 国際出願に対	
Marine Electrica	
	The sea Albertan Leady than 2 (fa. D.). 2 P
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を作成した日の1.04.2005
10.09.2004	01, 04, 2000
A of we are be used to	特許庁審査官(権限のある職員) 5V 9856
I A 94 TLYE'S T AS	
名称及びあて先	
日本国特許庁(IPEA/J	P)
	P) 5 白石 圭吾

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	ప .
2. この報告は下記の出願審類を基礎とした。(法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
※ 出願時の国際出願書類	·
□ 明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
が 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
ページ/図*	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3. 補正により、下記の替類が削除された。	
□ 明細書 第 □ □ 請求の範囲 第 □ □ □ 図面 第 □ □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 はすること)
えてされたものと認められるので、その補正か	Fに添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 さされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c)) ページ
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	項 ページ/図 載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/004063

それを裏付ける文献及び割	<u> </u>		
見解	•	·	
新規性(N)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋		有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 _、 請求の範囲	1-12	有無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲請求の範囲	1-12	有無
	進歩性(IS)	進歩性(IS) 請求の範囲 造歩性(IS) 請求の範囲 請求の範囲 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲	新規性(N) 請求の範囲 1-12 進歩性(IS) 請求の範囲 請求の範囲 1-12 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-12

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP2001-339559 A (株式会社リコー) 2001. 12. 07, 全文, 第1-8図 & EP 1158461 A1 & JP 2001-338157 A & US 2002/0002515 A1 & CN 1333515 A

文献2:JP2003-16285 A (凸版印刷株式会社) 2003.01.17 全文,第1-13図

(富士通株式会社、トヨタ自動車株式会社) 文献3:JP2-268369 A 1990.11.02 全文,第1-6図

請求の範囲1-12に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記 載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。